



UNIwersytet PRZYRODniczy w POZNANIU
Instytut MELIORACJI, KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I GEODEZJI

KOMUNIKAT NR 3

OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA

pod patronatem

Jego Magnificencji Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

prof. dr. hab. Grzegorza Skrzypczaka

PROBLEMY OCHRONY, KSZTAŁTOWANIA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Poznań - Kórnik, 23-25 września 2015 r.

Konferencja połączona jest z Jubileuszem 45-lecia pracy naukowej

prof. dr. hab. inż. Czesława Przybyły

Program Konferencji

Środa, 23 września 2015 r.

11:00 – 13:30 – otwarcie Konferencji połączonej z Jubileuszem 45-lecia pracy naukowej prof. dr. hab. inż. Czesława Przybyły (Aula A-1 Biocentrum, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, ul. Dojazd 11),

13:30 – 14:45 – przerwa na kawę i poczęstunek (Biocentrum, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, ul. Dojazd 11),

15:00 – 16:00 – przejazd autokarem z Poznania do Kórnika,

16:00 – rejestracja i zakwaterowanie uczestników Konferencji w hotelu „Dagleżka”, ul. Woźniaka 7, 62-035 Kórnik.

SESJA JUBILEUSZOWA - 17:30 – 18:30

Przewodniczący: dr hab. inż. Jerzy Bykowski prof. nadzw.

dr hab. inż. Mariusz Sojka

Kozaczyk P., Mroziak K., Filipiak J., Sosiński M., Zbierska A., Gulczyński R., Kozdrój P., Pyszny K. (UP w Poznaniu): Problemy kształtowania środowiska - wczoraj, dziś i jutro - Szkoła Profesora Cz. Przybyły.

19:30 – UROCZYSTA KOLACJA

UNIwersytet PRZYRODniczy w POZNANIU
Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji
ul. Piątkowska 94, 60-649 Poznań
tel. 618466 418, fax. 61 8466 419
e-mail: konf2015@up.poznan.pl
NIP: 777-00-04-960



Czwartek, 24 września 2015 r.

8:00 – 9:00 – śniadanie

SESJA I - 9:00 – 10:00

Przewodniczący: **dr hab. inż. Beata Olszewska**
 dr hab. inż. Rafał Stasik

9:00 – Kałuża T., Szoszkiewicz K., Szałkiewicz E. (UP w Poznaniu): *Rola małych budowli wodnych w kształtowaniu warunków hydromorfologicznych renaturyzowanych cieków - przykład zastosowania PBHS na rzece Flincie.*

9:15 – Gilewska M., Otremba K. (UP w Poznaniu): *Zbiorniki wodne powstające w wyniku działalności KWB Konin i KWB Adamów.*

9:30 – Bondar-Nowakowska E., Hachoł J. (UP we Wrocławiu): *Ocena ryzyka ekologicznego w regulowanych ciekach.*

9:45 – Rutkowski J., Szychta M., Bąkiewicz P., Spadło M., Ignasiak Ł., Pawłowski T. (PIMR w Poznaniu): *Założenia technologiczne i pojazd specjalistyczny do prowadzenia zabiegów renowacyjnych w kanałach melioracyjnych.*

10:00 – 10:20 – przerwa kawowa

SESJA II - 10:20 – 11:20

Przewodniczący: **dr hab. Jacek Leśny**
 dr hab. inż. Piotr Stachowski

10:20 – Samson M., Słowińska S., Słowiński M., Harenda K., Barabach J., Lamentowicz M., Zielińska M., Chojnicki B. (UP w Poznaniu, UAM w Poznaniu, Kujawsko-Pomorski Ośrodek Badawczy w Bydgoszczy, IGiPZ PAN w Toruniu): *Oddychanie ekosystemu torfowiska w północnej Polsce w różnych warunkach meteorologicznych.*

10:35 – Urbaniak M., Ziemblińska K., Chojnicki B., Olejnik J. (UP w Poznaniu): *Czynniki środowiskowe kontrolujące wymianę CO₂ w lesie sosnowym.*

10:50 – Ziemblińska K., Urbaniak M., Chojnicki B., Olejnik J. (UP w Poznaniu): *Ekstremalne zjawiska pogodowe a bilans ditlenku węgla w lesie.*

11:05 – Leśny J., Juszcak R., Chojnicki B., Urbaniak M., Stróżecki M., Polmańska D., Lamentowicz M., Basińska A., Olejnik J. (UP w Poznaniu, UAM w Poznaniu): *Reakcja systemu mokradła w Europie Centralnej na zmiany klimatyczne. Polowy eksperyment manipulacyjny.*

11:20 – 11:40 – przerwa kawowa



SESJA III – 11:40 – 12:40

Przewodniczący: dr hab. inż. Tadeusz Durkowski, prof. nadzw.

dr hab. inż. Jolanta Kanclerz

11:40 – Berleć K., Budzińska K., Pasela R., Stachowski P. (UTP w Bydgoszczy, UP w Poznaniu): *Hodowla stawowa karpia i jej wpływ na stan mikologiczny wód powierzchniowych.*

11:55 – Kanownik W., Wiśnios M. (UR w Krakowie): *Wpływ chowu karpia na stan fizykochemiczny wody stawu i odbiornika.*

12:10 – Pasela R., Bohuszewicz G., Milik J., Budzińska K., Berleć K., Stachowski P. (UTP w Bydgoszczy, UP w Poznaniu): *Wstępne rezultaty monitoringu warunków opadowych na terenie miasta Bydgoszczy w latach 2013-2014.*

12:25 – Zbierska J., Ławniczak A., Zbierska A. (UP w Poznaniu): *Zmiany stanu trofii jeziora Niepruszewskiego.*

12:40 – 13:00 – przerwa kawowa

SESJA IV – 13:00 – 14:00

Przewodniczący: dr hab. inż. Roman Rolbiecki

dr hab. inż. Daniel Liberacki

13:00 – Policht-Latawiec A., Kanownik W. (UR w Krakowie): *Hydrochemical conditions of the Łososina river water management in the area of Tymbark.*

13:15 – Baran - Zgłobicka B. (UMCS w Lublinie): *Środowisko przyrodnicze i problemy jego ochrony w planowaniu przestrzennym na obszarach wiejskich południowo-wschodniej Polski.*

13:30 – Durkowski T., Jaruszewski G., Wiśniewska J. (ZUT w Szczecinie): *Identyfikacja i ocena oddziaływań antropogenicznych o charakterze obszarowym na zasoby wodne zlewni jeziora Miedwie.*

13:45 – Chojnicki B., Vesala T., Urbaniak M., Mammarella I., Dengel S., Aurela M., Luaniainen S., Juszcak R., Leśny J., Olejnik J. (UP w Poznaniu, University of Helsinki, Finnish Meteorological Institute): *Promieniowanie rozproszone jako czynnik podnoszący produktywność torfowiska.*

14:00 – 15:00 – obiad

SESJA V – sesja terenowa - 15:30-17:30

Zwiedzanie Zamku i Arboretum w Kórniku

19:00 – kolacja grillowa na terenie hotelu Dagleżja w Kórniku,



Piątek, 25 września 2015 r.

9:00 – 10:00 – śniadanie

SESJA VI – 10:00 – 11:00

Przewodniczący: dr hab. inż. **Włodzimierz Kanownik, prof. nadzw.**
dr hab. inż. **Mariusz Korytowski**

10:00 – Stodolak R., Olearczyk D. (UP we Wrocławiu): *Regional relationships of maximum outflow In the Upper Bóbr River basin.*

10:15 – Kupiec J. (UP w Poznaniu): *Environmental aspect of potassium balance in the geographical and historical land of Wielkopolska in 1843-2012 against systemic, economic and administrative transformation*

10:30 – Rolbiecki R., Rolbiecki S., Żarski J., Dudek S., Kuśmierk-Tomaszewska R. (UTP w Bydgoszczy): *Variability of water needs deficits of potato in the region of Bydgoszcz.*

10:45 – Bąkiewicz P., Rutkowski J., Szychta M., Woźniak P. (PIMR w Poznaniu): *Badania wybranych aspektów pracy urządzenia wielozadaniowego do renowacji cieków wodnych.*

11:00 – 11:20 – przerwa kawowa

SESJA VII – 11:20 – 12:20

Przewodniczący: dr hab. inż. **Romuald Żmuda, prof. nadzw.**
dr hab. inż. **Michał Fiedler**

11:20 – Mumot J., Tymiński T. (UP we Wrocławiu): *Analiza sedymentacji rumowiska w przepławce szczelinowej.*

11:35 – Pluta K., Mrowiec M. (Politechnika Częstochowska): *Analiza oddziaływania systemów kanalizacyjnych na odbiornik.*

11:50 – Wierzbiński J., Stefaniak K. (UAM w Poznaniu, UP w Poznaniu): *Alluvial deposits as a subsoil and material for basic hydro-technical constructions.*

12:05 – Nieć J., Spychała M., Ławniczak A., Walczak N. (UP w Poznaniu): *Usuwanie biomasy z oczek wodnych i małych zbiorników naturalnych przy użyciu filtrów włókninowych.*

12:20 – 12:30 – podsumowanie Konferencji

12:30 – 13:30 – obiad

13:30 – wyjazd do Poznania

UWAGA:

Autorów referatów prosimy o przygotowanie prezentacji nieprzekraczającej 12 minut (do dyspozycji sprzęt audiowizualny z programem Power Point). Pod koniec każdej sesji przewidziano dyskusję dotyczącą referatów.



UNIwersytet PRZYRODniczy w POZNANIU
Instytut MELIORACJI, KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I GEODEZJI

Wpłaty należy dokonywać na konto:
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań
Bank Zachodni WBK S.A.
IV Oddział Poznaniu
29 1090 1362 0000 0000 3601 7894
Tytułem: subkonto 293.81.600
Konferencja IMKŚiG 23-25.09.2015

wraz z podaniem imienia i nazwiska lub imion i nazwisk w przypadku wpłat grupowych

OSOBY ODPOWIEDZIALNE ZA KONTAKT Z UCZESTNIKAMI:

dr hab. inż. Daniel Liberacki – (sekretarz Komitetu organizacyjnego) – tel. 61 8466427

Bożena Jarysz – (sekretariat Instytutu) – tel. 61 8466418

Przewodniczący Komitetu Naukowego
dr hab. inż. Jerzy Bykowski prof. nadzw.

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
dr hab. inż. Mariusz Sojka

UNIwersytet PRZYRODniczy w POZNANIU
Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji
ul. Piątkowska 94, 60-649 Poznań
tel. 618466 418, fax. 61 8466 419
e-mail: konf2015@up.poznan.pl
NIP: 777-00-04-960